

**平成30年度 岩手県林業技術センター
国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所東北支所
同林木育種センター東北育種場 合同成果報告会プログラム**

平成31年2月5日（火）9：30～16：00
プラザおでって「おでってホール」

- 開 場9:30
- 開 会10:00 ~
- あいさつ
- 岩手県林業技術センター所長
- 森林総合研究所東北支所長

○ 研究成果等の報告(口頭発表)

| タイトル | 発表者 | 発表時間 |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| [森総研東北支所] 日本の伝統的な漆塗を支える国産漆の増産を目指して | 産学官民連携推進調整監 田端 雅進 | 10:15 ~ 10:45 |
| [岩手県林技セ] 除染をしていないスギ林に伏せ込んだホダ木と子実体の放射性Cs濃度の変化 | 上席専門研究員 成松 眞樹 | 10:45 ~ 11:05 |
| [岩手県林技セ] 岩手県内におけるカシノナガキクイムシの発生状況 | 技 師 皆川 拓 | 11:05 ~ 11:25 |
| [岩手県林技セ] C L T用アカマツラミナの節と狂いが歩留まりに及ぼす影響 | 技 師 伊藤 慎 | 11:25 ~ 11:45 |
| ---■---■---■--- 《休憩》 11:45~13:00 ---■---■---■---■--- | | |
| [森総研林木育種] 低コスト林業に資する品種開発を目指して ー成長の優れたスギ・カラマツ次世代品種（エリートツリー・特定母樹）の開発ー | 主任研究員 玉城 聡 | 13:00 ~ 13:30 |
| [岩手県林技セ] アカマツのマツノザイセンチュウ抵抗性育種の取組みについて | 主査専門研究員 丹羽 花恵 | 13:30 ~ 13:50 |
| [岩手県林技セ] スギ花粉症対策品種種子生産の開始とカラマツ種子安定生産に向けた取組みについて | 上席専門研究員 蓬田 英俊 | 13:50 ~ 14:10 |
| ---■---■---■--- 《休憩》 14:10~14:20 ---■---■---■---■--- | | |
| [森総研東北支所] 東北地方における再生林コストの削減に向けて | 主任研究員 野口 麻穂子 | 14:20 ~ 14:50 |
| [岩手県林技セ] 植栽から15年経過した低密度植栽試験におけるスギの生育状況 | 主査専門研究員 新井 隆介 | 14:50 ~ 15:10 |
| [岩手県林技セ] 県産カラマツ丸太の材質指標と集成材用ラミナの強度性能 | 上席専門研究員 谷内 博規 | 15:10 ~ 15:30 |
| ◆ 総合質疑・意見交換 | | 15:30 ~ 16:00 |
| ○ 閉 会 | | 16:00 |

※発表者の所属機関名を略称で記載しております。

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所東北支所→ [森総研東北支所]

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所 林木育種センター東北育種場→ [森総研林木育種]

岩手県林業技術センター → [岩手県林技セ]